

AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID

Red de Control de la Contaminación Atmosférica

Dirección: Paseo del Hospital Militar, 11 BIS (CASA DEL BARCO); 47007 Valladolid

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayos**

Acreditación nº: **627/LE870**

Fecha de entrada en vigor: 14/11/2008

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 20 fecha 30/01/2026)

Ensayos en el sector medioambiental

Índice

CALIDAD DEL AIRE	1
I. Red de Calidad del Aire	1
Estaciones fijas (*).....	1
Unidad móvil 022	1

CALIDAD DEL AIRE

I. Red de Calidad del Aire

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Estaciones fijas (*)	
Dióxido de azufre (SO ₂) por fluorescencia ultravioleta (≥ 67 µg/m ³)	PNT 702.1 Método interno basado en: UNE-EN 14212:2013
Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO ₂) por quimioluminiscencia NO: (≥ 37 µg/m ³) NO ₂ : (≥ 57 µg/m ³)	PNT 702.2 Método interno basado en: UNE-EN 14211:2013
Monóxido de carbono (CO) por espectroscopía IR no dispersiva (≥ 1 mg/m ³)	PNT 702.4 Método interno basado en: UNE-EN 14626:2013
Ozono (O ₃) por fotometría ultravioleta (≥ 34 µg/m ³)	PNT 702.5 Método interno basado en: UNE-EN 14625:2013

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Unidad móvil 022	
Dióxido de azufre (SO ₂) por fluorescencia ultravioleta (≥ 67 µg/m ³)	PNT 702.1 Método interno basado en: UNE-EN 14212:2013

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 385SHs22125S797805

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Unidad móvil 022	
Monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO ₂) por quimioluminiscencia NO: ($\geq 37 \mu\text{g}/\text{m}^3$) NO ₂ : ($\geq 57 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	PNT 702.2 Método interno basado en: UNE-EN 14211:2013
Ozono (O ₃) por fotometría ultravioleta ($\geq 34 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	PNT 702.5 Método interno basado en: UNE-EN 14625:2013
Monóxido de carbono (CO) por espectroscopía IR no dispersiva ($\geq 1 \text{mg}/\text{m}^3$)	PNT 702.4 Método interno basado en: UNE-EN 14626:2013

() El laboratorio dispone de un Listado de Estaciones cubiertas por la Acreditación, controlado y público, que detalla la ubicación de las estaciones ambientales y los ensayos realizados en cada una de ellas.*

La distribución de las estaciones ambientales en los puntos de muestreo no está cubierta por la acreditación (Macroimplantación).

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.